



Szklane świece i bańki LED MASTER GLASS



MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G

Lampy LED z klasycznym żarnikiem łączą tradycyjne, dobrze znane wzornictwo i kształt zwykłych świec i bańki z trwałością oraz korzyściami, jakie zapewnia technologia LED. Idealny produkt dla osób, które chcą stworzyć przytulną atmosferę. Świece i żyrandole MASTER LED można przyciemniać w celu uzyskania różnych poziomów mocy strumienia świetlnego oraz dostosowania temperatury barwowej światła. Szklane żarówki LED MASTER pozwalają znacząco obniżyć zużycie energii — nawet o 30% w stosunku do zwykłych źródeł światła LED — i zapewniają doskonałą jakość światła. Ich okres eksploatacji wynosi 25 000 godzin, co przekłada się na obniżenie kosztów konserwacji.

Dane produktu

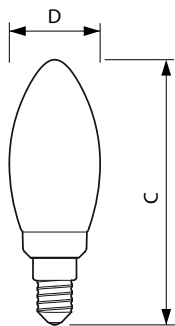
Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E14
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h
Cykl Przelączania	20 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Strumień Świetlny	340 lm
Oznaczenie koloru	Ciepły blask (WG)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2200 2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	136 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	2,5 W
Lamp Current (Nom)	15 mA
Równoważna moc w watach	25 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,6
Napięcie (Nom)	220-240 V

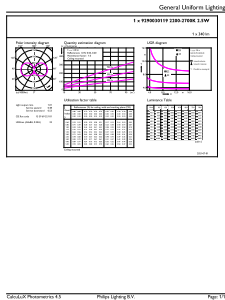
Szklane świece i bańki LED MSTER GLASS

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	70 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	B35
Waga netto (szt.)	0,013 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	3 kWh
Numer rejestracji EPREL	1109136
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	0,9
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

Rysunki techniczne



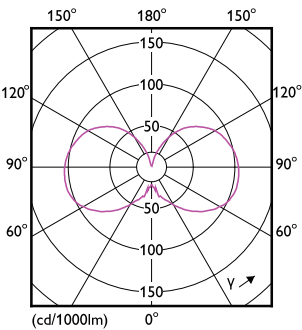
Dane fotometryczne



General uniform lighting - MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G

Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do 45°C
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G
Pełna nazwa produktu	MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G
Full EOC	871951444935000
Kod zamówienia	44935000
Materiał Nr (12NC)	929003011982
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8719514449350
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC - Opakowanie	8719514449367

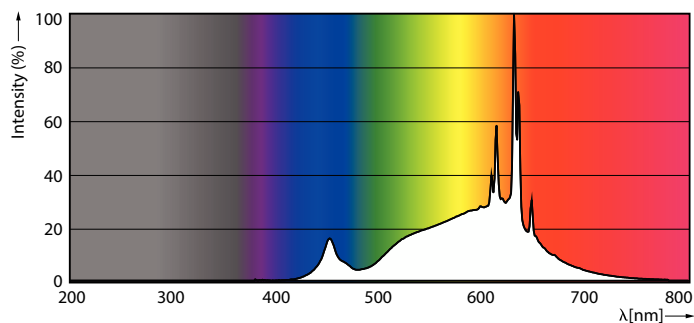
Product	D	C
MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G	35 mm	97 mm



Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G

Szklane świece i bańki LED MSTER GLASS

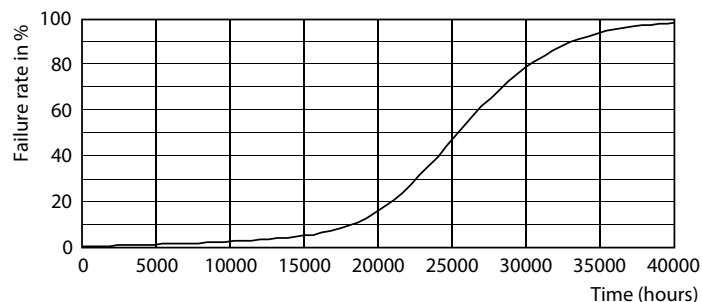
Dane fotometryczne



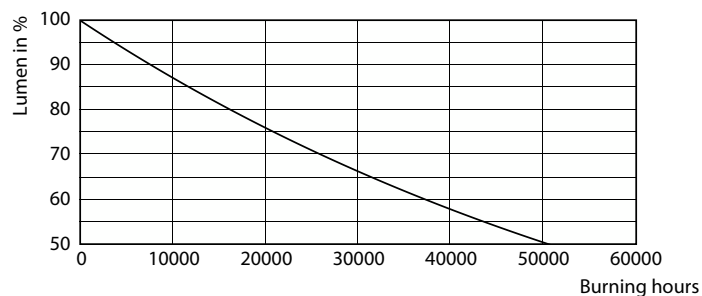
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL

G

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G

